MANUFACTURE OF OXIDE TYPE SUPERCONDUCTIVE WIRE

Patent number:

JP1093010

Publication date:

1989-04-12

Inventor:

IKENO YOSHIMITSU; KONO TSUKASA; SADAKATA NOBUYUKI; SUGIMOTO MASARU; NAKAGAWA

MIKIO; AOKI SHINYA; KUME ATSUSHI; GOTO KENJI;

USUI TOSHIO

Applicant:

FUJIKURA LTD

Classification:

- international:

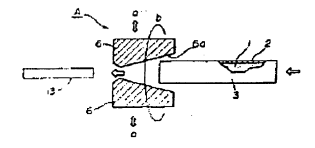
B28B1/00; H01B12/04; H01B13/00

- european:

Application number: JP19870249526 19871002 Priority number(s): JP19870249526 19871002

Abstract of JP1093010

PURPOSE:To obtain a superconductive wire of an excellent mechanical strength and an excellent superconductive property by applying a diameter reduction process to a composite formed by filling at least either an oxide superconductor or a precursor of an oxide superconductor in a metal pipe while forging it with a die. CONSTITUTION:Y2O3 powder, BaCO3 powder, and CuO powder are mixed at the ratio Y:Ba:Cu=1:2:3, to obtain a mixture powder, which is heated in the atmospheric ambiance at 700 deg.C for 24 hours to carry out a temporary treatment. Then the temporarily heated powder is filled in a pipe made of Ag, and the resultant composite is processed for diameter reduction while forging in a cold condition by using a rotary swaging device A with a die 6, to reduce the diameter of the Ag pipe, from the outer diameter 10mm to 1.4mm, for example, step by step. In this diameter reduction process, the section reduction rate in one pass is set about 20%. In such a way, the powder can be pressed densely in the rate higher than the case of a drawing-out process using a die. As a result, when the heat treatment is applied to produce a superconductor, the elements are diffused easily inside the powder formation, and a superconductor wire of an excellent mechanical strength and superconductive property can be obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

平1~93010 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(i)Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)4月12日

H 01 B 13/00 // B 28 B 1/00 H 01 B 12/04 HCU ZAA ZAA Z-8832-5E H - 6865 - 4G8623-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

酸化物系超電導線の製造方法 ❷発明の名称

②特 頣 昭62-249526

22出 顖 昭62(1987)10月2日

⑫発 明 者 野 義 光 池 宰 四発 明 者 泂 野 73発 明 老 定 方· 伸 行 ⑫発 明 者 杉 本 優 四発 明 者 中川 三紀夫 眀 73発 渚 雷 木 伸 哉 79発 明 者 窵 久 米 ⑫発 明 者 後 藤 識 次 73発 眀 者 # 俊 雄 8 藤倉電線株式会社 ②出 願 人 邳代 理 弁理士 志賀 人 正武

東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区太場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 蔣倉電線株式会社内

藤倉軍線株式会社内 藤倉軍線株式会社内 藤倉冝線株式会社内 藤倉軍線株式会社内 **藤倉軍線株式会社内** 藤倉電線株式会社内

藤倉電線株式会社内

藤倉電線株式会社内

東京都江東区木場1丁目5番1号

外2名

明 細

1. 発明の名称

酸化物系超電專線の製造方法

2. 特許請求の範囲

酸化物系超電導体からなる超電導導体を具備し てなる酸化物系超電導線の製造方法であって、

酸化物超電導体と酸化物超電導体の前駆体の内、 少なくとも一方を金属シース内に充填して複合体 を形成し、次いでこの複合体をその長さ方向に移 動させつつ縮径するに際し、複合体の移動空間の 周囲に、移動空間を囲んで設けられて複合体の移 動空間に交差する方向に移動自在に設けられた複 数のダイスにより複合体を外周面側から押圧して 複合体を鍛造しつつ縮径するとともに、縮径加工 後に無処理を行うことを特徴とする酸化物系超電 導線の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

「 産業上の利用分野 」

本発明は超電導マグネットコイルや電力輸送用

等に使用される超電導線に係わり、超電導体とし て酸化物系超電導体を用いたものに関する。

「従来の技術」

最近に至り、常電導状態から超電導状態へ遷移 する臨界温度(Tc)が液体窒素温度以上の値を示 す酸化物系の超電導材料が種々発見されている。 この種の酸化物超電導材料は、一般式 A-B-Cu-O (ただし、 A は L a, C e, Y b, S c, E r 等の 周 期 律 表 🛮 a族元素の I 種以上を示し、 B は B a. S r 等の 周期伸表 II a 族元素の I 種以上を示す)で示される ものである。そして、この種の酸化物超電導体を 製造するには、前記Ⅲa族元素を含む粉末とⅡa族 元素を含む粉末と酸化銅粉末を混合して混合粉末 を作成し、この混合粉末を所定の形状に成形した 後に、得られた成形体に熱処理を施し、各元素を 固相反応させて超電導物質を生成させることによ り製造するようにしている。

また、前記A-B-Cu-O系の超電導体を具備す る超電導線を製造する方法として従来、前記混合 粉末を金属質に充填するか、あるいは、混合粉末 に無処理を施して得た超電導粉末を金属管に充填し、充填後にダイスなどを用いて金属管を引抜加工して所望の直径の線材を得、この線材に熱処理を施して内部の粉末成形体の元素を固相反応させ、金属管の内部に超電導物質を生成させることにより超電導線を得る方法が知られている。

「 発明が解決しようとする問題点 」

押圧して複合体を鍛造しつつ輸径するとともに、 縮径加工後に熱処理を行うことを問題解決の手段 とした。

「作用」

金國管内に粉末を充填した複合体を外方から複数のダイスで押圧して鍛造しつつ縮径するために、高い加工率で縮径することができ、粉末の圧密度が向上する。

以下に本発明について更に詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を説明するためのもので、本発明を実施して酸化物系超電海線を製造するには、まず、出発物を調整する。この出発物としては、酸化物超電導体、酸化物超電導体を構成する元素を含む材料あるいはこれらの混合物が用いられる。

前記の酸化物超電導体としては、A-B-C-D 系(ただしAは、Y.Sc.La,Ce,Pr.Nd,Pn. Sn.Eu,Gd,Tb,Dy,Ho,Er,Tn,Yb,Luなど の周期律表□a族元素のうち1種あるいは2種以 上を示し、BはSr,Ba,Ca,Be,Mg,Raなどの 足するなど、強度面での不満が大きい問題がある。 このため超電導マグネットの整線用などとして超 電導線を整胴に整回しようとする場合に、超電導 体にクラックが入り易いおそれがあり、超電導特 性が著しく低下するおそれがある。

本発明は前記問題に鑑みてなされたもので、粉末成形体の圧密度を十分に高くすることができ、優れた超電導特性を発揮するとともに、機械弛度も高い酸化物系超電導線を提供することを目的とする。

「問題点を解決するための手段」

本発明は、酸化物系超電導体からなる超電調事体を具備してなる酸化物系超電導体の製造方法をあって、酸化物超電導体と酸化物超電導体を配体と酸化物超電力に変化を受力に移動させるに変化するに際した複合体を移動を固めて変差する方向に移動自在に設けられた複数のダイスにより複合体を外周面側から

周期律表 II a族元素のうち 1 程あるいは 2 種以上を示し、C は C u . A g . A uの周期律表 I b族元素とN bのうち C uあるいは C uを含む 2 種以上を示し、D は O . S . S e . T e . P oなどの周期律表 VI b 族元素および F . C I . B r等の周期律表 VI b 族元素のうち O あるいは O を含む 2 種以上を示す)のものが用いられる。

また、酸化物超電導体を構成する元素を含む材料としては、周期律数Ⅱa族元素を含む粉末と度期神表Ⅲa族元素を含む粉末と酸化銅粉末などからなる混合粉末あるいはこの混合粉末を仮焼した粉末、または、前記混合粉末と仮焼粉末の混合粉末などが用いられる。ここで用いられる周期律表Ⅱa族元素粉末としては、Be.Sr.Mg.Ba.Raの各元素の炭酸塩粉末、酸化物粉末、塩化物粉末、硫化物粉末、などの化合物粉末あるいは合金粉末などである。また、周期律表Ⅲa族元素粉末としては、Sc.Y.La,Ce.Pr.Nd.Pm.Sm.Eu,Gd.Tb.Dy,Ho.Er,Tm.Yb.Luの各元素の酸化物粉末、炭酸塩粉末、塩化物粉末、硫

化物粉末、フッ化物粉末などの化合物粉末あるいは合金粉末などが用いられる。更に、酸化銅粉末としては、CuO,Cu,O,Cu,O,Cu,O,cu,O,などが用いられる。

たころで前記混合粉末を調整するには、通常、 前述の粉末法が用いる方生など、立り散末法として共 沈さものではなる元素をシュウ粉末はとし混合ではない。各元素をサセスを対することを対することを対することを対することを対することを対することを対していません。またからの出来を力してなどをがしていません。このがよるとしてはない。というないのもしたとのがないではない。というないのはないのではないのではないではない。このゲルを更にないのではない。このゲルを表してはないのではない。このゲルを表してはないのではない。

次に前述のように調整された粉末 I を第 I 図に示す金属製の管体 2 に充填して複合体 3 を作成する。前記管体 2 は、 C u、 A g、 A l あるいはこれらの合金、またはステンレスなどの金属材料から

の間の間隙に押し込む。ここで前記ダイス 6・・・ は第 1 図の上下方向に所定間隔往復移動しつつ回転しているために、複合体 3 は一端側から順次線 径まで縮径され、複合体 1 3 が得られる。この複数でがないては、回転しつつ往復運動するの数数でするために、縮径加工中の複合体 3 に断線を起こするために、縮径加工中で縮径加工することができる。

第1図に示す縮径加工が終了し、これによって 作成された複合体 1 3 の線径が未だ所望の線径に 遠していない場合には、複合体 1 3 を先ロータリ ースウェージング装置 A に設けられたダイス 6 よ りも更に小さい成形空隙を有するダイスを備えた ロータリースウェージング装置を用いて縮径加工 を行って所望の線径の複合体とする。

前記のように、1回あるいは2回以上の輸径加工を行って複合体を所望の線径まで縮径したならば、縮径後の複合体に以下に説明する処理を施し

形成されている。なお、管体2の構成材料は塑性 加工可能なものであれば金属材料に限らない。

前記複合体3を縮径するには、前記ロータリースウェージング装置Aを作動させるとともに、第 1 図に示すように複合体3の一端をダイス6・・・

て超電導線を製造する。

即ち、前記複合体から外側の金属シースとなっ ている管体部分を除去し、これにより粉末成形体 郎分をお出させる。ここでの金属シースの除去に は、例えば酸あるいはアルカリの水溶液などの処 理液中に複合体を浸渍させ、金属シースのみを上 記処理波中に溶解させる化学的な方法などが用い られる。この方法には、金属シースに飼、組ある いはこれらの合金を用いた場合、処理液として希 硝酸などが用いられ、金属シースにアルミニウム を用いた場合、処理液として苛性ソーダなどが用 いられ、金属シースにステンレスを用いた場合、 処理液として王水などが用いられるが、シース材 料と処理液との組み合わせはこれらに限定される ものではない。そして、このような除去操作の後 には、速やかに成影体の表面に水洗処理あるいは 中和処理を行なって処理液の成形体などへの影響 を排除することが望ましい。なお、上記金属シー スの除去には、他に切削加工を用いる方法も考え られるが、この切削加工を用いると、成形体が細

径の場合、除去操作時に折れ曲がってしまうなどの不都合が生じることがあり、好ましくない。このような理由から、本実施例では、成形体に上記の不都合が生じにくい上記の化学的な方法を採用した。

次いで、このようにして紹出せしめられた成形 体に対して無処理を施す。この無処理は好~~1000でに1000 のはの無処理により、というにはないのでは、上記は形体のの表面が正はないないに、大いのではいいるでは、大いのでは、大いでは、大いのでは、いいのでは、大いのでは、いいのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ない

そして、このような酸化物系超電導線には必要 に応じてコーティング処理を施して、保護コート

電導線は超電導マグネット用の巻線とした場合で もクラックを生じることなく巻回することができ ス

「実施例」

以上の加工においては最終額径まで断線などのトラブルを生じることなく加工することができた

ところで前記の如く製造された超電導線にあっては、内部の粉末成形体がロータリースウェージング装置によって少なくとも「回の設造をしいってが経されたものであり、十分に圧密されているために、熱処理により各元業が固相反応する際に元素の拡散が円滑になれる。このため生成された超電導体は気孔率が低超、強強度も高いものが得られる。このため前記超

前述のように製造された線材においては、粉末の 圧密度がダイスを用いた線引加工により縮径され... た線材に比較して向上していた。

次いで、この線材を硝酸中に含浸させて銀製のシースを溶解除去して芯線を露出させた。

次に、この芯線に対して酸素雰囲気中で850 ~950℃に24時間加熱し、この後、-100 ℃/時間で窒温まで徐冷する熱処理を行なって、 芯線の全線に亙って酸化物系超距導体を生成させ、 超電神芯線を得た。次いで、この超電導芯線の表 面に半田メッキして厚さ1mmの保護コート層を形 成して酸化物系超電導線を製造した。

前記のように製造された超電導線は、

框界温度

9 1 K

应界机流密度

約10000 A/cm²

(7 7 Kにおいて)

を示した。

また、この超電導線を巻刷に巻回してみたところ、クラックを生じることなく巻回することができ、機械強度も十分高いことが明らかとなった。

以上のことから本発明を実施して製造された超 電導線は機械強度が高く超電導特性も優れている ことが明らかとなった。

「 発明の効果 」

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を説明するためのもので、縮径加工を説明するための断面図である。

1・・・粉末、2・・・管体(金属管)、3・・・複合体、6・・・ダイス、A・・・ロータリースウェージング装置。

出願人 藤倉電線株式会社



